

F-112

Hochwertiges dynamisches
Mikrofon



Overview

Das Sony F-112 ist ein hochwertiges, dynamisches Mikrofon, das speziell für den Außeneinsatz und die Nachrichtenproduktion entwickelt wurde.

Features

Herausragende Tonqualität

Die omnidirektionale Mikrofonkapsel sorgt beim F-112 für eine hohe Empfindlichkeit von -52 dB (0 dB = 1 V/Pa.) und ermöglicht damit Sprachaufnahmen unabhängig vom Standort des Sprechers.

Flacher, breiter Frequenzgang

Das F-112 zeichnet sich durch einen flachen, breiten Frequenzgang (60 Hz bis 18 kHz) aus, der eine natürliche, störungsfreie Klangwiedergabe gewährleistet.

Robustes, ausgereiftes Design

Das F-112 ist ganz auf Außenaufnahmen unter schwierigen Bedingungen ausgelegt. Sein Gehäuse besteht aus Metall, das auch den Härten problematischer Aufnahmesituationen bestens gewachsen ist. Das Anschlussstück ist im Hinblick auf wiederholte Kabelanschlüsse aus widerstandsfähigem Messing gefertigt. Außerdem ist es durch sein ausgewogenes Design bei gemeinsamer Verwendung mit Anstecksendern bequem zu handhaben.

Specifications

Audio

| | |
|--|--------------------------------------|
| Kapseltyp | Dynamisch |
| Frequenzgang | 60 Hz bis 18 kHz |
| Charakteristik | Omnidirektional |
| Empfindlichkeit *[1] | -54 dB \pm 3 dB |
| Ausgangs-Impedanz * [2] | 400 Ω \pm 20 %, symmetrisch |
| Induktionsgeräusch von äußerem Magnetfeld *[3] | 5 dB SPL oder weniger |
| Windrauschen *[4] | Weniger als 50 dB SPL |

Allgemeiner Bereich

| | |
|------------------------|---|
| Anschluss | XLR-3-12C (männlich) |
| Betriebsspannung | Keine Stromzufuhr nötig |
| Abmessungen *[5] | ϕ 41,4 x 220 mm ϕ 1 11/16 x 8 3/4" |
| Gewicht | Ca. 6 oz Ca. 215 g |
| Mitgeliefertes Zubehör | Bedienungsanleitung (1) |

Hinweise

Hinweis

*[1] 0 dB = 1 V/Pa, bei 1 kHz

*[2] Ausgangsimpedanz (bei 1 kHz)

*[3] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL =

20 µPa

*[4] Windrauschen bei 2 m/s (0 dB

SPL = 20 µPa)

*[5] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Gallery

